



DAFTAR PUSTAKA

- Aguzoen, H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nisrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *AgronomiS*, 1(1) : 36-47.
- Ani, N. 2006. Pengaruh Perendaman Benih dalam Air Panas terhadap Daya Berkecambah dan Pertumbuhan Bibit Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 4(1):24-28.
- Ardani, Y.L., M. Riniarti, dan A. Bintoro. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2): 25-32.
- Aulanni'am, M. Akmal, dan Rosmaidar. 2007. Efek Antifertilitas Fraksi Air Biji Pinang (*Areca catechu*) sebagai Agen Apoptosis pada Sel-sel Jaringan Testis *Rattus norvegicus*. *Media Kedokteran Hewan*, 23(3): 179-183.
- Bey, Y., W. Syafii, dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* Bl) Secara In Vitro. *Jurnal Biogenesis*, 2(2): 41-46.
- Budiono, D.P. 2014. Multiplikasi *In Vitro* Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agronomi*, 8(2):75-80.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. 2013. http://disbun.jabarprov.go.id/index.php/komoditas_unggulan_spesifik_lokal/item_komoditi3/20. Diakses 14 Mei 2015.
- Direktorat Tanaman Tahunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian RI. 2013. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanhun/berita-187-pinang-super-dari-tanjung-jabung-barat-.html>. Diakses 21 April 2015.
- Ellyfa. R., S. Sutjihati, dan E. Suhardi. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tunas Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata* L.). Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP Universitas Pakuan. Bogor. (*Abstrak*).
- Farhana, B. 2012. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Farhana, B., S. Ilyas, dan L. F. Budiman. 2013. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Bul. Agrohorti*, 1(1): 72-78.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Gunawan, A. 2013. Efektifitas Fermentasi Urin Manusia sebagai Pengganti Pupuk Nitrogen pada Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.

Hafizah, N. 2013. Pematahan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr) dengan Pengasahan Biji dan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat. *Media sains*, 6(2) : 43-52.

Harjadi dan S Setyati. 2009. Zat pengatur tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya. 76 hlm.

Hasanah, F. N. dan N. Setiari. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemoncablin Benth.*) Setelah direndam IBA (indole butyric acid) pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15(2):1-6.

Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Hedty, Mukarlina dan M. Turnip. 2014. Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *Jurnal Protobiont*, 3(1) : 7-11.

Husniati, K. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Basal Daun Mahkota Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) cv. Queen. *Sripsi*. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas IPB. Bogor.

Kinanggi, R. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Air Kelapa muda terhadap perkecambahan Biji Kenari (*Canarium Indicum* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Kristina, N. N. dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18(3), 125-134

Lutony, T.L. 1993. *Pinang Sirih Komoditii Ekspor dan Serbaguna*. Kanisus. Yogyakarta. 43 hal.

Mahadi, I. 2011. Pematahan Dormansi Biji Kenerak (*Goniothalamus umbrosus*) Menggunakan Hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. *Sagu*, 10(1): 20-23.

Mayura, E., Yudarfis dan H. Idris. 2015. Pengaruh Pemberian Urin Sapi pada Pertumbuhan Benih Tanaman Kayumanis Ceylon (*Cinnamomum zeylanicum* Blume.). *Prosiding Seminar Perbenihan Tanaman Rempah dan Obat*. Bogor.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Meiyanto, E., R.A. Susidarti., S. Handayani, dan F. Rahmi. 2008. Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca catechu L.*) Mampu Menghambat Proliferasi dan Memacu Apoptosis Sel MCF-7. *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(1): 12-19.
- Mistian, D., Meiriani dan E. Purba. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca Catechu L.*) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA3). *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(1): 15-25.
- Mustika, S., Fathurahman., Mahfudz, dan M. S Saleh. 2010. Perkecambahan Benih Pinang pada Berbagai Cara Penanganan Benih dan Cahaya. *J. Agroland*, 17(2) : 108-114.
- Nurrahmi. E., A. I. Hereri, dan Afriansyah. 2010. Viabilitas Benih Pala (*myrista fragans* HOUTT) pada Beberapa Tingkat Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda. *Agrista*, 14(02) : 51-55.
- Pandiangan, S. dan T. Nainggolan. 2006. Pengaruh Pemberian Giberellin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Planlet Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp.*) secara In Vitro. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 18(2): 30-33.
- Permanasari, I. dan E. Aryanti. 2014. *Teknologi Benih*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 230 hal.
- Puji, R.A, Rosmayanti dan E. S. Bayu. 2014. Pengaruh Pematahan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (*Mucuna Bracteata D.C.*). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(2): 803-812.
- Rahma, A.C. 2012. Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) terhadap Pelepasan Ion Fosfor pada Proses Demineralisasi Gigi yang Distimulasi Streptococcus Mutans. *Skripsi*. Fakultas Kedoktera Gigi, Universitas Jember. Jember.
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Buletin Agronomi*, 36 (1): 33 – 40.
- Salim, H., N. Myrna E.F. dan Y. Alia. 2010. Pertumbuhan Bibit Manggis Asal Seedling (*Garcinia mangostana L.*) pada Berbagai Konsentrasi IBA. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 12(2): 19-24.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*. Jilid 3. Alih Bahasa oleh D.R.Lukman & Sumaryono. ITB. Bandung. 343 hal.
- Samudin, S. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin-Sitokinin terhadap Pertumbuhan Buah Naga. *Media Litbang Sulteng*, 2(1): 62-66.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sa'roni dan Adjirni. 2005. Spesifikasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* L) Asal Tawangmangu serta Toksisitas Akut dan Khasiat Hemostatiknya pada Hewan Coba. *Media Litbang Kesehatan*, 15(1): 1-5.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) In Vitro. *Jurnal Littriii*, 16(4): 135-140.
- Setiawan. P., B. Siagian dan J. Ginting. 2013. Pengaruh Perendaman Benih Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4): 1265-1276.
- Sihombing, T. 2000. *Pinang Budidaya & Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Siregar, A.P., E. Zuhri dan Sampoerno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta*, 2(1): 1-10.
- Sujarwati., S. Fathonah., E. Johani dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia Merilli*). *Jurnal SAGU*, 10(1): 24-28.
- Sulastri, T. 2009. Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu*. L). *Jurnal Chemica*, 10(1): 59-63.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal 238.
- Tiwow, D., W. Bodhi dan N.S. Kojong. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu*) terhadap Cacing *Ascaris Lumbricoides* dan *Ascaridia Galli* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(2): 76-80.
- Widyastuti. 2006. Pengaruh Perendaman dalam Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 37 (2) : 152 – 158.
- Yanti. 2006. Pematangan Dormansi Benih Pinang Sirih (*Areca catechu* L.) dengan Beberapa Perlakuan Fisika dan Kimia. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas. Padang.
- Yernisa, E.G. Sa'id dan K. Syamsu. 2013. Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L.) pada Pewarnaan Sabun Transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 23 (3): 190-198.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Yoza, D., Rosmini dan Bustomi. 2008. Perkecambahan Biji Pinang (*Areca catechu* L.) pada Beberapa Waktu Perendaman Air Kelapa Muda. *Jurnal Sagu*, 7(2): 37-43.

Yudono, P. 2012. *Pembenihan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yulineri, T., E. Kasim dan N. Nurhidayat. 2006. Selenium dari Ekstrak Biji dan Akar Pinang (*Areca catechu* L.) yang Difermentasi dengan Konsorsium *Acetobacter-Saccharomyces* sebagai Antiseptik Obat Kumur. *Biodiversitas*, 7(1): 18-20.

